

Schneider Electric FI/LS-Schalter 16A B 10mA A A9D08616

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5706542
EAN	3606480471964
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	A9D08616
Hersteller-Typ	A9D08616
Verpackungseinheit	6 Stück
Artikelklasse	Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter

Technische Informationen

Polzahl (gesamt)	2
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Bemessungsspannung	230V
Bemessungsstrom	16A
Bemessungsfehlerstrom	0.01A
Fehlerstrom-Typ	A
Bemessungsabschaltvermögen	6kA
Frequenz	50 Hz
Auslösecharakteristik	B
Mitschaltender Neutralleiter	ja
Breite in Teilungseinheiten	2



Schneider Electric FI/LS-Schalter 16A B 10mA A A9D08616 Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsstrom 16A, Bemessungsfehlerstrom 0,01A, Fehlerstrom-Typ A, Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898 6kA, Frequenz 50 Hz, Auslösecharakteristik B, Mitschaltender Neutralleiter, Breite in Teilungseinheiten 2,

[Schneider Electric FI/LS-Schalter 16A B 10mA A A9D08616 online kaufen](#)